EP · US

PCT





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 Sakusima001	今後の手続きに	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/05655	国際出願日	29.06.01	優先日 (日.月.年)	30.06.00		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器	産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際語 この写しは国際事務局にも送付され	 調査報告を法施行規 れる。	 見則第41条(PCT	`18条)の規定に従			
この国際調査報告は、全部で	3ページである	5.		. *		
□ この調査報告に引用された先行	ラ技術文献の写しも 	o添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を随 この国際調査機関に提出				行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる	チド又はアミノ酸配 書面による配列表	2列を含んでおり、	次の配列表に基づき	国際調査を行った。		
□この国際出願と共に提出			記列表			
出願後に、この国際調査						
				とる事項を含まない旨の陳述		
告の提出があった。 □ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列とフレキミ	シブルディスクに、	よる配列表に記録した	上配列が同一である旨の陳述		
2.	≦ができない(第Ⅰ	欄参照)。				
3.	ている(第Ⅱ欄参照	3) .				
4. 発明の名称は X 出	・ 出願人が提出したも	っのを承認する。				
□ z	欠に示すように国際	器査機関が作成し	た。			
		·		· ·		
5. 要約は 🗓 🗓	出願人が提出したも	のを承認する。				
		えした。出願人は、	この国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図に 第 2 図とする。 図 出	•	らりである。	. 🗀 🚜	:L		
. 🗆 н	出願人は図を示さな	かった。	•	•		
_ *	本図は発明の特徴を	:一層よく表してい	る。			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F15/00, G06F12/14, G06F12/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F15/00, G06F12/14, G06F12/00, G06F17/60

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国実用新案登録公報日本国際侵事用新案公報

1996-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP 11-31019 A(キヤノン株式会社)2.2月.19 99(02.02.99),全文,全図 (ファミリーなし)	43-57 1-8, 10, 11, 15-22, 24, 25,			
A		29-36, 38, 39 9, 12-14, 23, 26-28, 37, 40-42			
Y	JP 6-83847 A (株式会社日立製作所) 25.3月.1 994 (25.03.94),全文,全図	1-8, 10, 11, 15-22, 24, 25,			

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.09.01

国際調査報告の発送日

02.10.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 宮司 卓佳 5B 9555

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

	国际间里等	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A A	(ファミリーなし) 橋本誠志, 金田重郎, ネットワーク上での情報統合に対するプライ	29-36, 38, 39 9, 12-14, 23, 26-28, 37, 40-42
	バシー保護システムのあり方,情報処理学会研究報告,30.1 月.1999(30.01.99),第99巻,第11号,p.1 7-24	9, 23, 37
A .	JP 10-240690 A (株式会社日立製作所) 11.9月.1998 (11.09.98),全文,全図 & US 6189032 B	14, 28, 42
A	JP 10-301857 A (日本電気株式会社) 13.11 月.1998 (13.11.98),全文,全図 (ファミリーなし)	1–57
Ą	JP5-324559A (オリンパス光学工業株式会社) 7.12月.1993 (07.12.93), 全文, 全図(ファミリーなし)	1–57
A	JP 1-243172 A (株式会社日立製作所) 27.9月. 1989 (27.09.89),全文,全図 (ファミリーなし)	1–57
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·